тем, что данный вид в наших водах очень немногочислен, представляется необходимым его охрана и внесение в список рыб второго издания Красной книги УССР.

Берг Л. С. Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран.— М.; Л.: Изд-во АН СССР. 1949.— Ч. 2.— 325 с.

Власова Е. К. Материалы по ихтиофауне Закарпатья // Науч. зап. Ужгород. ун-та.—

1956.— 16.— С. 3—38.

Мовчан Ю. В., Смірнов А. І. Риби. Коропові.— К.: Наук. думка, 1981.— 426 с.— (Фауна України; Т. 8. Вип. 2. Ч. 1).

Vladykov V. Uber einige neue Fische aus der Tschecho-slowakei (Karpathorussland) // Zool. Anz.— 1925.— 67.— S. 248—252.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (Киев)

Получено 14.03.89

УЛК 598.842.3(47+57)

## Л. А. Смогоржевский

## К РАСПРОСТРАНЕНИЮ И КОЧЕВКАМ КРАСНОГОЛОВОГО КОРОЛЬКА (REGULUS IGNICAPILLUS)

В настоящее время доказано гнездование красноголового королька в трех островных участках разрозненного ареала этого вида: на Кавказе, где обнаружено гнездо с птенцами в г. Сухуми (Малондзия, 1988, материалы хранятся в Зоомузее Киевского университета); в Карпатах (Кистяковский, 1950; Талпош, 1968), где добыты птицы в гнездовый период и во время кочевок в значительных количествах и в Крыму (Костин, 1972; 1983), где наблюдали выводок из 6 птенцов, которых кормили родители, а у одной из самок хорошо развитое наседное пятно. Эти данные подтверждают указания прежних исследователей (Вилконский, 1897 — цит. по Судиловской, 1954; Радде, 1854 и др.) о гнездовании этих птиц на указанной территории. В гнездовый период (28.05.1971 г.) добыт поющий самец с хорошо развитыми семенниками в 80 км севернее Киева (Босак, 1977); отмечен летом в Дубровицком р-не Ровенской обл. М. А. Воинственским (Татаринов, 1973); в Алахцихском р-не Грузии (Иванов, 1976). Во внегнездовый период корольков красноголовых наблюдали или добывали в Калининградской (Портенко, 1960) и Ленинградской областях (Мальчевский, Пукинский, 1983), в Эстонии (Кумари. 1954 — цит. по Мальчевскому и Пукинскому, 1983), в Латвии (Тауринш, Вилкс, 1949 — цит. по Судиловской, 1954), в окр. Мукачево, в Хустском и Раховском районах Закарпатской обл. (Талпош, 1968), в Ивано-Франковской (Страутман, 1963) и Черновицкой (Андреев, 1953) областях, в Подолии наблюдал Бельке (Храневич, 1925—1926), в Одесской обл. (Нордман, 1840; Волянский, 1927; Пузанов, Назаренко, 1962), возле Тирасполя Молдавской ССР (Паческий, 1911), в Херсонской (данные автора), Крымской (Сеницкий, 1895; Костин, 1983) областях. Зимой отмечен по Черноморскому побережью Кавказа — Сочи, Батуми, Аше и др. (Кудашев, 1916—1917; Степанян, 1965).

Проведенные автором исследования в г. Сухуми показали, что в послегнездовый период птицы отлетают с мест гнездования, перемещаясь на различные расстояния, т. е. наблюдаются ближние и дальние кочевки. Последнее подтверждается не только для птиц Абхазии, но и для птиц Закарпатья, когда они появляются в поймах рек (заросли лозы, ивы), садах (заросли шиповника, терна) и др. (Талпош, 1968). Более дальние перемещения отмечены в Одесскую обл. (Пузанов, Назаренко, 1962 и др.), в Крыму (Костин, 1983). Ю. В. Костин (1983)

указывает на добытую им самку королька красноголового в степной северной части Крыма (с. Портовое Раздольненского р-на) 29.04.1977 г. вдали (170 км) от мест гнездования этих птиц в Крыму. Он пишет, что факт встречи явно пролетной птицы вдали от мест гнездования может свилетельствовать о наличии дальних перемещений, однако он пока единственный.

Вторым доказательством таких перемещений может служить факт добычи в Краснодарском крае у Тшикского водохранилища (недалеко от р. Кубань) в пойменном лесу королька красноголового 2.02.1964 г. В. С. Очаповским. Чучело этой птицы хранится на выставочной части Зоомузея Института зоологии АН УССР.

Третьим доказательством дальних кочевок королька красноголового является поимка автором 18.05.1987 г. самки в безлесной, степной зоне Голопристанского р-на Херсонской обл. возле с. Очаковское в Черноморском заповеднике (Ягорлыцкий кут, кордон заповедника). В этот день проходил заметный пролет славок, пеночек, сорокопутов, соловьев, которые останавливались в усадьбе егеря, где растет несколько деревьев (лох, акация, тамариск, яблони) и есть пресное озеро с зарослями тростника. Через этот кордон проходит пролет таких восточных видов, как красноголовый сорокопут, западный (южный) соловей и др., гнездящиеся в Крыму или на Кавказе. Погода в мае была маловетренной, и занос королька красноголового исключен. Ближайшие места гнездования этого вида от места отлова расположены на 300 (Крым) и 700 км (Карпаты). Расстояние до с. Портовое — 150 км. Добытый экземпляр хранится в Зоомузее Киевского университета.

Таким образом, учитывая немногочисленность королька красноголового в природе и обнаружение во внегнездовый период отдельных особей во многих пунктах, можно предположить наличие кочевок этого вида вдоль северного и восточного Причерноморья, а гнездование в Карпатах, Крыму и Кавказе, а также перемещения на значительные расстояния свидетельствуют о связи орнитофауны этих горных систем между собой и с западнопалеарктической фауной.

Андреев И. Ф. Материалы к изучению фауны птиц и млекопитающих Прикарпатья // Уч. зап. /Кишинев. ун-т.— 1953.— 8.— C. 271—309.

Босак А. В. К распространению королька красноголового // VII Всесоюз. орнитол. конф.: Тез. докл.— Киев: Наук. думка, 1977.— Ч. 1.— С. 39—40. Волянский Б. Фавна птахів міста Одеси // Зап. Одеськ. наук. тов-ва при УАН. Секц. природно-мат.— 1927.— Ч. 1.— С. 45—70. Иванов А. И. Каталог птиц СССР.— Л.: Наука, 1976.— 275 с.

Кістяківський О. Б. Птахи Закарпатської обл. // Тр. Ін-ту зоології АН УРСР.— 1950.— 4.— С. 3—77. Костин Ю. В. Новые сведения о корольках Крыма // Вест. зоологии.— 1972.— № 2.—

Костин Ю. В. Птицы Крыма.— М.: Наука, 1983.— 240 с.

Кудашев А. Е. Предварительный список птиц, наблюдавшихся мною в Сочинском округе // Орнитол. вест.— М., 1916/17.— № 4.— С. 229—239.

Маландзия В. И. О гнездовании королька красноголового в Абхазии // Вестн. зоологии.— 1988.— № 3.— С. 87.

Мальчевский А. С., Пукинский Ю. Б. Птицы Ленинградской обл. и сопредельных территорий.— Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1983.— Т. 2.— 504 с.

Паческий И. К. К орнитофауне Херсонской губ. // Орнитол. вестн.— М., 1911.— № 3.—

C. 212—223

*Портенко Л. А.* Птицы СССР.— М.; Л.: Иэд-во АН СССР, 1960.— Ч. 4.— С. 97—102. Портенко Л. А. Птицы СССР.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1960.— Ч. 4.— С. 97—102. Пузанов И. И., Назаренко Л. Ф. Новые данные о некоторых редких птицах Сев.-зап. Причерноморья // Аста огпітоюдіса.— 1962.— 6, № 9.— С. 107—115. Сеницкий А. Зимняя орнитологическая фауна Симферополя (зима 1894—1895 гг.) // Крым. вестн.— 1895.— № 61/63.— С. 115—116. Степанян Л. С. Вопрос о пребывании красноголового королька (Regulus ignicapillus Тепт) на Кавказе // Орнитология.— 1965.— № 7.— С. 490—491. Страутман Ф. И. Птицы западных областей УССР.— Львов: Изд-во Львов. ун-та, 1963.— Т. 2.— С. 112.

1963.— Т. 2.— С. 112. Судиловская А. М. Красноголовый королек // Птицы Советского Союза.— М.: Сов. нау-ка, 1954.— Т. 6.— С. 135—138.